

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет
Ужа научна, односно уметничка област: Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа
Број кандидата који се бирају: један Број пријављених кандидата: један Имена пријављених кандидата: 1. Весна Радоњић Ђогатовић

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Весна (Милован) Радоњић Ђогатовић**
- Датум и место рођења: **22. јул 1978, Београд**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2003.**

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2006.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2011.**
- Наслов дисертације: **"Тарифирање у телекомуникационим мрежама наредне генерације"**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Сарадник у настави** за ужу научну област **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, 01.12.2006. (одлука Изборног већа Саобраћајног факултета бр. 87/6 од 29.11.2006).
- **Асистент** за ужу научну област **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, 01.12.2007. (одлука Изборног већа Саобраћајног факултета бр. 778/4 од 28.11.2007.)

- **Доцент** за ужу научну област **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, 01.07.2011. (одлука Већа научних области техничких наука бр. 06-6078/11-11 од 20.06.2011.).

- **Ванредни професор** за ужу научну област **Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа**, Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, 01.04.2016. (одлука Већа научних области техничких наука бр. 61202-1120/2-16 од 14.03.2016. године).

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена 4,18 за период 2015/2016 – 2019/2020
3	Искуство у педагошком раду са студентима	14 година 2006/2007– 2020/2021

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторстава / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторства: – 22 мастер рада, – 1 дипломски рад, – 16 завршних радова и – ментор докторских студија једном кандидату <u>од избора у звање ванредног професора:</u> – 14 мастер радова, – 1 дипломски рад – 9 завршних радова и – ментор докторских студија једном кандидату
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Комисије: – 2 докторске дисертације – 38 мастер радова – 30 дипломских радова – 85 завршних радова <u>од избора у звање ванредног професора:</u> – 2 докторске дисертације – 14 мастер радова – 20 завршних радова

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22		Није применљиво (в. тачку 14)

	или M23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво (в. тачку 16)
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво (в. тачку 14)
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво (в. тачку 16)
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	5 пројеката МПНТР, од тога 2 пројекта у периоду од избора у звање ванредног професора	Од избора у звање ванредног професора: 1. “Развој нових метода и алата за унапређење перформанси, мрежне и економске ефикасности телекомуникационих мрежа наредне генерације“, ТР-32025, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Београд, 2011-2019. 2. “Планирање и управљање саобраћајем и комуникацијама применом метода рачунарске интелигенције“, ТР-36002, наручилац: Министарство за просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Београд, 2011-2019.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		В. тачку 17
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво (в. тачку 14)
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво (в. тачку 16)
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	2 рада са JCR листе	M22 <i>Journal of Global Optimization</i> , 2020 (IF у 2019. години: 1.805) DOI: https://doi.org/10.1007/s10898-020-00894-z M23 <i>Advances in Electrical and Computer Engineering</i> , 2020 (IF у 2019. години: 1.102) DOI: 10.4316/AECE.2020.01004 <i>Референце из библиографије радова из категорије M20 дате су на крају табеле - 14.5 и 14.6</i>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	> 10	– <i>Google Scholar</i> : 57 хетероцитата – <i>SCOPUS</i> : 18 хетероцитата

16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	Укупно 16 радова из категорија М30 и М60, од тога 4 рада по позиву	– 11 радова из категорије М30, – 5 радова из категорије М60, од тога 4 рада по позиву. <i>Референце из библиографије најзначајнијих радова из категорија М30 и М60, на крају табеле, од 16.1 до 16.16</i>
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 уџбеник	Весна Радоњић Ђогатовић , Александра Костић-Љубисављевић, <i>Основи тарифирања у телекомуникацијама</i> , Универзитет у Београду, Саобраћајни факултет, Београд, 2015 (обим 299 страна) ISBN: 978-86-7395-348-9
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	6 радова са JCR листе у последњих 10 година	<i>Референце из библиографије на крају табеле, од 14.1 до 14.6</i>

Уз тачке 14 и 18: БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈЕ М20

Пре избора у звање ванредног професора

- 14.1. **Весна Радоњић**, Владанка Аћимовић-Распоповић, Responsive Pricing Modeled with Stackelberg Game for Next Generation Networks, *Annals of Telecommunications*, vol. 65, no. 7-8, 2010, pp. 461-476, ISSN: 0003-4347 (IF у 2010. години: 0.602, област: *Telecommunications*). **M23**.
- 14.2. **Весна Радоњић**, Александра Костић-Љубисављевић, Мирјана Стојановић, Quality of Experience and Users Elasticity Considerations for Modelling Competition between Service Providers in NGN, *Elektronika Ir Elektrotehnika (Electronics and Electrical Engineering)*, 2012, Kaunas University of Technology, vol. 18, no. 8, pp. 113-116, ISSN (print): 1392-1215, ISSN (online): 2029-5731, DOI: <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.18.8.2640> (IF у 2012. години: 0.411, област: *Engineering, Electrical & Electronic*). **M23**.
- 14.3. Валентина Радојичић, **Весна Радоњић**, Горан Марковић, A New Competitive Model Based on Trade-Of Between Credibility and Price, *Economic Computation And Economic Cybernetics Studies And Research*, 2012, The Bucharest Academy of Economic Studies – Faculty of cybernetics, statistics and economic informatics, vol. 46, no.2, pp. 231-242, ISSN (print): 0424-267X, ISSN (on-line): 1842 – 3264 (IF у 2012. години: 0.274, области: *Economics; Mathematics, Interdisciplinary Applications*). **M23**.
- 14.4. Мирјана Стојановић, Александра Костић-Љубисављевић, **Весна Радоњић Ђогатовић**, SLA-controlled interconnection charging in next generation networks, *Computer Networks*, 2013, Elsevier, 57(11), pp. 2374-2394, ISSN: 1389-1286, DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.comnet.2013.04.013>, www.journals.elsevier.com/computer-networks (IF у 2013. години: 1.282, области: *Computer Science, Hardware & Architecture; Computer Science, Information Systems; Engineering, Electrical & Electronic; Telecommunications*). **M22**.

После избора у звање ванредног професора

- 14.5. **Весна Радоњић Ђогатовић**, Марко Ђогатовић, Милорад Станојевић, Ненад Младеновић, Revenue maximization of Internet of things provider using variable neighbourhood search, *Journal of Global Optimization*, Springer, 2020, vol. 78, no. 2, pp. 375-396, ISSN (electronic): 1573-2916, ISSN (print): 0925-5001, DOI: <https://doi.org/10.1007/s10898-020-00894-z> (IF у 2019. години: 1.805, области: *Mathematics, Applied; Operations Research & Management Science*). **M22**.
- 14.6. **Весна Радоњић Ђогатовић**, Марко Ђогатовић, A Novel Simulation Model for Pricing Different QoS Levels in IP Networks, *Advances in Electrical and Computer Engineering*, Stefan cel Mare University of Suceava, 2020, vol. 20, no. 1, pp. 27-34, ISSN (electronic): 1844-7600, ISSN (print): 1582-7445, DOI: 10.4316/AECE.2020.01004 (IF у 2019. години: **1.102**, petogodišnji IF: 0.734, области: *Engineering, Electrical & Electronic; Computer Science, Artificial Intelligence*). **M23**.

Уз тачку 16: БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈА М30 И М60 (у меродавном изборном периоду)

- 16.1. **Весна Радоњић Ђогатовић**, Валентина Радојичић, Горан Марковић, Александра Костић-Љубисављевић, Deployment Strategies of FTTH Technology in the Serbian Broadband Market Based on Price and Marketing

- Impacts, *Proc. of the International Scientific Conference ZIRP-2016*, University of Zagreb – Faculty of Transport and Traffic Sciences, Загреб, Хрватска, април 2016, стр. 157-169, ISBN: 978-953-243-081-3. **M33**.
- 16.2. **Весна Радоњић Ђогатовић**, Валентина Радојичић, A Model of Competition among Telecommunication Service Providers based on Repeated Game, *Proc. of 1st International Conference Transport for Today's Society*, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Faculty of Technical Sciences – Bitola, Битољ, Македонија, мај 2016, стр. 487-492, ISBN: 978-9989-786-79-2. **M33**.
 - 16.3. Злата Радак, **Весна Радоњић Ђогатовић**, Customized charging option for business customers, *Proc. of 24th Telecommunications forum - TELFOR 2016*, Друштво за телекомуникације – Београд, Београд, Србија, новембар 2016, стр. 49-52, ISBN: 978-86-7466-649-4. **M33**.
 - 16.4. Бранка Микавица, Александра Костић-Љубисављевић, **Весна Радоњић Ђогатовић**, Auction-Based Pricing Mechanisms for Cloud Spot Instances, *Proc. of the XLIV Symposium on Operational Research - SYM-OP-IS 2017*, Висока грађевинско-геодетска школа, Златибор, Србија, септембар 2017, стр. 740-745, ISBN: 978-86-7488-135-4. **M33**.
 - 16.5. Александра Костић-Љубисављевић, **Весна Радоњић Ђогатовић**, Бранка Микавица, Visible Light Communication as a Segment of the Intelligent Transportation Systems, *Proc. of the 6th International Conference Transport And Logistics - TIL 2017*, University of Niš - Faculty of Mechanical Engineering, Ниш, Србија, мај 2017, стр. 211-214, ISBN: 978-86-6055-088-2. **M33**.
 - 16.6. Бранка Микавица, Александра Костић-Љубисављевић, **Весна Радоњић Ђогатовић**, Vehicular Cloud: Challenges and Opportunities, *Proc. of the 6th International Conference Transport And Logistics - TIL 2017*, University of Niš - Faculty of Mechanical Engineering, Ниш, Србија, мај 2017, стр. 215-218, ISBN: 978-86-6055-088-2. **M33**.
 - 16.7. Бранка Микавица, Александра Костић-Љубисављевић, **Весна Радоњић Ђогатовић**, Cost Analysis of Provider's Partial Cloud Migration, *Proc. of the 13th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications - TELSIKS 2017*, Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Ниш, Србија, октобар 2017, стр. 279-282, ISBN: 978-1-5386-1798-4. **M33**.
 - 16.8. **Весна Радоњић Ђогатовић**, Александра Костић-Љубисављевић, Бранка Микавица, User-Centric Perspective on Service Quality in Telecommunication Networks, *Proc. of the 1st International Conference for Quality Research - QUALITY FEST 2017*, University of East Sarajevo - Faculty of Mechanical Engineering East Sarajevo, Јахорина, Босна и Херцеговина, октобар 2017, стр. 203-208, ISBN: 978-99976-719-1-2. **M33**.
 - 16.9. **Весна Радоњић Ђогатовић**, Марко Ђогатовић, Милорад Станојевић, Simulation Analysis of Quality of Business in IP Networks, *Proc. of XIII Balkan Conference on Operational Research – BALCOR 2018*, Математички институт Српске академије наука и уметности, Београд, Србија, мај 2018, стр. 373-380, ISBN: 978-86-80593-64-7. **M33**.
 - 16.10. **Весна Радоњић Ђогатовић**, Марко Ђогатовић, Милорад Станојевић, Ненад Младеновић, Profit maximization of Internet of things provider using variable neighbourhood search, *Book of abstracts of 6th International Conference on Variable Neighborhood Search*, The University of Macedonia - School of Information Sciences, Ситонија, Грчка, октобар 2018, стр. 41. **M34**.
 - 16.11. Марко Ђогатовић, **Весна Радоњић Ђогатовић**, Милорад Станојевић, Ненад Младеновић, Variable Neighbourhood Search Filter, *Book of abstracts of 7th International Conference on Variable Neighborhood Search*, INSEA - Department of Mathematics and Operations Research, Rabat, Марокко, Рабат, Мароко, октобар 2019, стр. 41. **M34**.
 - 16.12. Бранка Микавица, **Весна Радоњић Ђогатовић**, Александра Костић-Љубисављевић, Могућности примене spot pricing механизма у cloud окружењу, *Зборник радова XXXIV Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПОСТЕЛ 2016*, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, Београд, Србија, новембар 2016, стр. 305-314, ISBN: 978-86-7395-363-2. **M61**.
 - 16.13. Марко Ђогатовић, **Весна Радоњић Ђогатовић**, Принципи и развој апликација за локацијске сервисе, *Зборник радова XXXV Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПОСТЕЛ 2017*, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, Београд, Србија, децембар 2017, стр. 201-210, ISBN: 978-86-7395-384-7. **M61**.
 - 16.14. **Весна Радоњић Ђогатовић**, Марко Ђогатовић, Токови прихода у различитим моделима обезбеђивања IoT сервиса, *Зборник радова XXXVI Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПОСТЕЛ 2018*, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, Београд, Србија, децембар 2018, стр. 185-194, ISBN: 978-86-7395-395-3. **M61**.
 - 16.15. Марко Ђогатовић, **Весна Радоњић Ђогатовић**, Могућности унапређења пословања провајдера сервиса применом концепта Big data, *Зборник радова XXXVII Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПОСТЕЛ 2019*, Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет, Београд, Србија, децембар 2019, стр. 239-248, ISBN: 978-86-7395-410-3. **M61**.
 - 16.16. **Весна Радоњић Ђогатовић**, Марко Ђогатовић, Тарифирање IoT сервиса у зависности од корисничких функција добити, *Зборник радова YU INFO 2019*, Копаоник, Србија, март 2019, стр. 236-241, ISBN: 978-86-85525-23-0. **M63**.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

1. Стручно-професионални допринос

1.2

- Члан научног, организационог или програмског одбора међународних скупова (у организацији *Mosharaka for Research and Studies*, PosTel, EAI MMS, EAI FABULOUS).
- Учесник значајних међународних и домаћих скупова (од избора у звање ванредног професора: 11 саопштења на међународним скуповима и 5 на домаћим скуповима).

1.3

Од избора у звање ванредног професора била је ментор 14 мастер, 9 завршних радова, једног дипломског рада и члан Комисија за оцену и одбрану 14 мастер, 20 завршних радова и две докторске дисертације (у једној комисији спољни члан).

1.5

Учесник 5 научно-истраживачких пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, од којих 2 у периоду од избора у звање ванредног професора.

1.6

- Аутор или коаутор више техничких решења, међу којима су најзначајнија: BMS (*Bandwidth Management Server*) за алокацију пропусног опсега и одређивање оптималних тарифа и Софтвер за тарифирање различитих типова корисника у мрежама наредне генерације.
- Рецензент радова:
 - у међународним часописима са JCR листе: *EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking*, *Promet – Traffic & Transportation*, *Advances in Mechanical Engineering*, *International Journal of Computer Integrated Manufacturing*;
 - у 10 међународних конференција и
 - у домаћој конференцији ПосТел.

2. Допринос академској и широј заједници

2.1 Члан Савета Саобраћајног факултета у периоду од 2016. до 2019. године.

2.4

- Ангажована је на пословима организовања и координације обављања студентских стручних пракси од 2012. године и сада.
- Организовала је студентске посете организацијама и компанијама у телекомуникационом сектору (Академска мрежа Србије – АМРЕС и Vip mobile) од 2016. до 2018. године.

2.5 Учествовала је у летњој школи „Интернет интелигентних уређаја“ на Факултету организационих наука Универзитета у Београду са предавањем под називом „Internet of things - референтни модели, примена у саобраћају и финансијски аспекти“ одржаном у октобру 2018. године.

2.6 Аутор или коаутор три награђена научна рада: на домаћој конференцији ЕТРАН 2008 и на међународним конференцијама MIC-CNIT 2011 и ZIRP 2015.

3. Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

3.1 Учествовала је у реализацији пројеката са Институтом „Михајло Пупин“ у Београду.

3.2 Спољни члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Ivana Forenbachera, под називом „Хедонистички модел за одређивање односа квалитете и цијене тарифних планова за приватне кориснике покретних мрежа“ на Факултету прометних знаности Свеучилишта у Загребу (дисертација одбрањена 15.04.2016.).

3.3 Члан међународне организације IEEE од 2019. године.

3.4 Учествовала је у размени наставника, административног особља и студената између Саобраћајног факултета Универзитета у Београду и Факултета за телекомуникације Техничког Универзитета у Софији у оквиру програма Erasmus+ у академској 2016/17. години.

3.6 У јуну 2017. године била је ангажована као гостујући предавач на Факултету за телекомуникације Техничког Универзитета у Софији.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа* јавио се један кандидат, др Весна Радоњић Ђогатовић, дипл. инж. саобраћаја, ванредни професор Саобраћајног факултета (Катедра за телекомуникациони саобраћај и мреже). На основу увида у конкурсну документацију Комисија сматра да пријављени кандидат у потпуности, формално и суштински, испуњава све услове предвиђене конкурсом, Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Саобраћајног факултета, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

У свом досадашњем раду др Весна Радоњић Ђогатовић постигла је значајне резултате у научно-истраживачком и педагошком раду. Поред тога, остварила је изузетан стручно-професионални допринос кроз учешће у одборима великог броја међународних скупова, менторства и учешћа у пројектима, допринос академској и широј заједници превасходно кроз учешће у наставним и ваннаставним активностима студената, као и сарадњу са другим високошколским и научноистраживачким установама.

На основу изнетих чињеница Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду да кандидат **др Весна Радоњић Ђогатовић**, дипл. инж. саобраћаја, ванредни професор Саобраћајног факултета, **буде изабрана у звање редовног професора за ужу научну област *Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа***, на неодређено време, са пуним радним временом.

Београд, 03.11.2020.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. др Валентина Радојичић, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

Проф. др Мирјана Стојановић, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет

Проф. др Предраг Иваниш, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет